## 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 新居 広守 あて名	様		705, 4.27 RECEIPT
〒 532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センタービル3F 新居国際特許事務所内		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] 発送日 (日.月.年) <b>26.04.2005</b>	
出願人又は代理人 の書類記号 P36766-P0		今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2005/000539 (日.月.年) 18.01.		優先日 (日.月.年) 20.01.2004	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. G06	F 3/12, G06F 13/00, I	341J 5/00, B41J 2	29/00
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式	<b>C</b> 会社		
	D欠如 D2.1(a)(i)に規定する新 Sための文献及び説明 文献 備		の不作成 は産業上の利用可能性についての見解、
			国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ

ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日 01.04.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 近藤 聡	5 E	8730
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	3520

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

ANT 1 100				
第 I 欄 見解の基礎				
1.この見解書は、下	記に示	です場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は		ニニーニー 語による翻訳文を基礎として作成した。		
それは国際調	査のたる	めに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開	見示され	かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、		
以下に基づき見解	俘書を作	:成した。		
a. タイプ		配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット		書面		
		コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる		
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
	•			
3.				
4. 補足意見:				
•	•			
		·		
		·		

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000539

1. 見解	A Company of the Comp	
新規性(N)	請求の範囲 1-18 請求の範囲	
進歩性 (IS)	請求の範囲 1-18	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲	

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-131835 A(ブラザー工業株式会社)2003.05.09

【要約】、段落【0013】乃至【0070】、【図1】、【図3】

文献 2: JP 10-27076 A(富士ゼロックス株式会社)1998.01.27

段落【0029】、【0030】、【0103】、【0144】乃至【0169】

& US 5923013 A & EP 806721 A1

請求の範囲1-18に係る発明は、文献1に記載された技術的事項と、文献2に記載された技術的事項とにより、進歩性を有しない。文献2に記載された「削除」に係る技術的事項を文献1に記載された「削除手段」として適用することは、当業者にとって容易である。